

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdijati, M.R.I. 1995. Perbedaan Pengaruh Kerja Shift Rotasi terhadap Produktivitas Stress Kerja dan Kepuasan Kerja.
- Aditama, T.Y. 2006. *Tuberkulosis, Rokok, dan Perempuan*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp: 26-40.
- Agung, S. 2005. Pencemaran Udara, Suatu Pendahuluan. Inovasi (online), 10/05/XVII, tersedia : [http : //www.tempointeraktif.com/hg/Jakarta/2005/01/18.id.html](http://www.tempointeraktif.com/hg/Jakarta/2005/01/18.id.html). (17 Juli 2007).
- Almatsier, S. 2002. Prinsip Dasar Ilmu Gizi, Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Anonim. 2011. *Laporan Kegiatan Pengkajian Baku Mutu Kualitas Udara Ambien Lampiran PP No. 41 Tahun 1999*. Serpong.
- Atmaja, S.A & Denny A. 2007. *Identifikasi Kadar Debu Di Lingkungan Kerja Dan Keluhan Subyektif Pernapasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill*. Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.3, No.2, Januari 2007: 161-172.
- Azari, M.R., Konjin, Z.N., Pours, Z.F.S., & Seyedi, M.D. 2012. Occupational Exposure of Petroleum Depot Workes to BTXC coumpound, *The International Journal of Occupational Enviromental Medicine* (IJOEM), volume 3, halaman 39 – 44, tersedia di [www.theijoem.com](http://www.theijoem.com) (diunduh pada 20 Februari 2015).
- Budiono, Irwan. 2007. *Faktor Resiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pengecatan Mobil*. Semarang: Tesis Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Departemen Kesehatan. 2004. Parameter Pencemaran Udara dan Dampaknya Terhadap Kesehatan, [http ://www.depkes.go.id/download/udara.PDF](http://www.depkes.go.id/download/udara.PDF). (Diunduh pada tanggal 23 Februari 2014).
- Dimas, D., Tamin & Ofyar. 2009. Penilaian Metode Perhitungan Pengurangan Emisi Karbon Monoksida di Sektor Transportasi. Bandung.
- Ebenezer. 2006. Pengaruh Bahan Bakar Transportasi terhadap Pencemaran Udara dan Solusinya, UGM.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC: 669-722
- Global Initiative for Cronic Obstructive Lung Disease (GOLD). 2005. Pocket Guide to COPD Diagnosis, Management, and Prevention, dalam buku Ikawati, Zulies. *Farmakoterapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Yogya : Pustaka Adipura 2007.

- Goss, C.H., Neff M.J., Nathen, A.B., Black, R.A., Glavan, B.J. & Holden, T.D. 2004. *Genetic Variation In The FAS And Assosiation With Acute Lung Injury*. Am J RespirCrit Care Med. Feb 1 ; 356-63.
- Guyton, 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* 11 Jakarta : EGC: 498-548
- Habsari, N.D. 2003. *Penggunaan APD Pada Tenaga Kerja*. Semarang: Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Universitas Diponegoro Semarang.
- Handoko, T.H. 2007. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Edisi 2. Yogyakarta : BPFPG.
- Harrington, G. 2005, *Buku Saku Kesehatan Kerja*, EGC, Jakarta.
- Hartono, 2011. *SPSS 16.0 Analisis Data Statistik dan Penelitian* Edisi 2. Yogyakarta :Pustaka Pelajar.
- Holleman, A.F. 2005. *Inorganic Chemistry*. San Diego : Academic Press.
- Hutagalung, M. 2008. *Teknologi Pengolahan Limbah Gas*. Tersedia : <http://majarimagazine.com/2008/01/teknologi-pengolahan-limbah-gas/> ( diakses 13 September, 2014).
- Hyatt, R.E., Scanlon, P.D, & Nakamura, M. 2000. *Interpretation of Pulmonary Function Tests* 2nd edition. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia, 2003 Hicks George. *Cardiopulmonary Anatomy and Physiology*. W.B. Saunders Company. Oregon.
- Irvan, S & Widodo, H. 2010. *Hubungan Masa Kerja Dengan Kapasitas Vital Paru Operator Empat Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Jurnal Kesmas Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Kunzli, N., Lieberch, A., Brandli, J.M., Schindler, C., & Leuenberger, P. 2000. Clinically "small" Effects of Air Pollution on FVC have a Large Public Health Impact. *European Respiratory Journal* , 15, 131-136.
- Lisa, A. 2011. *Pencemaran Udara, Dampak, dan Solusi Untuk Mengatasinya*, <http://www.scribd.com/doc/52744004/DAMPAK-POLUSI-BAGI-LINGKUNGAN> (diunduh pada tanggal 23 Februari 2015).
- Lolo, J.L. 1999. *Hubungan Kelebihan Berat Badan Dengan Faal Paru*. Bagian Ilmu Penyakit Dalam Universitas Diponegoro Semarang.
- Maranatha, D. 2004. *Penyakit paru Obstruktif Kronik*. Dalam : *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru FK Paru Dr. Soetomo*. Surabaya, pp : 28-29.

- Mengkidi, D. 2006. Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pada Karyawan PT.Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sherwood, L. 2001. Fisiologi Manusia ; dari Sel ke Sistem. Edisi 2. Jakarta ; EGC
- Siregar, A. 2004. Hubungan Pemajanan Debu Terhadap Kelainan Fungsi Paru tenaga kerja di Industri Keramik Kabupaten Tanggerang, Banten. Depok: Tesis Pascasarjana Universitas Indonesia.
- Soekijo. 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta
- Tambayong, J. 2001. *Patologi Dan Fisiologi ECG* : Jakarta
- Tugaswati, A.T. 2000. *Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya terhadap Kesehatan*. (Online), ([http://www.kpbb.org/makalah\\_ind/Emisi](http://www.kpbb.org/makalah_ind/Emisi) Gas Buang Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan.pdf, (diakses 10 Oktober 2013 pukul 07.22 WITA).
- Tulus, M.A. 1995. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tunsaringkarn, T., Zapuang., K. & Rungsiothin, A. 2012. *Correlation Between Blood Cell Parameters And BTEX Exposure Among Gasoline Station Workes Journal of Enviromental and Occupational Science* : ISSN 2146-8311.
- United Static Enviromwntal Protection Agency (US-EPA)*. 2009. *Methane and Nitrous Oxide Emissions From Natural Sources*.
- Wardhana, W.A. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan, Andi Offset, Yogyakarta.
- Yunus, F. 2003. Aplikasi Klinik Pada Volume Paru Dalam: PIPKRA (Pertemuan Imiah Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi) Workshop FaalParu. *PDPI*. Jakarta. Pp ; 10-15.
- Zaenal, Y.S. 2005. Hubungan antara Masa Kerja dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pengemudi Bus DAMRI Unit Kota Semarang Jalur Terboyo-Mangkang. Semarang : UNNES